BEST AVAILABLE COPY PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number": 4) in

2000-215144

(43)Date of publication of application: 04.08.2000

(51)Int.CI.

G06F 13/00 GO6F 3/12

G06F 13/10 HO4N 1/00

(21)Application number: 11-255491

(71)Applicant: HEWLETT PACKARD CO <HP>

(22)Date of filing:

09.09.1999

(72)Inventor:

KUMPF DAVID A

GARCIA GLENN R **PEARSON DANIEL R** SCOVILLE DEAN L

(30)Priority

Priority number : 98 164454

Priority date: 30.09.1998

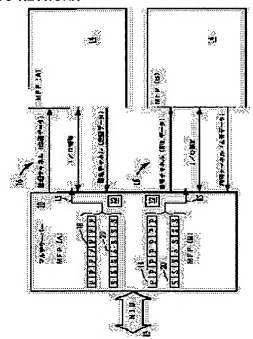
Priority country: US

(54) SERVER CONNECTING MULTIFUNCTIONAL PERIPHERAL DEVICE TO NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the server which supports the simultaneous printing and scanning function of the multifunctional peripheral device(MFP) by providing a communication controller which enables simultaneous printing and scanning operation at a request from a

SOLUTION: A scanning request and a print job are received by the server 10 from a client on the network 13. The server 10 maintains address information and links a specific print and scan job with a specific client. The server 10 maintains a print queue 18 and a scan queue 20 as to respective MFPs 14 connected to the server 10, A communication controller 22 on the server 10 for the respective MFPs 14 uses individual logical channels of a communication link 16 alternately to send corresponding scan data packets from the MFPs 14 to the server 10 for print data packets sent to the MFPs 14.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.05.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

· 13.4

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

· (1.5)

(11)特許出願公開番号 特開2000-215144

(P2000-215144A) (43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

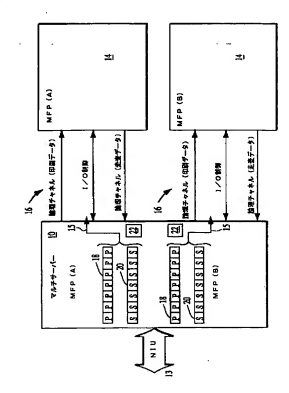
(51) Int. Cl. 7	識別記 号	FΙ			テーマコ・	-ト' (参考)
G06F 13/00	357	G06F 13/00	357	A		
3/12		3/12		Α		
13/10	330	13/10	330	В		
H04N 1/00	107	H04N 1/00	107	Z		
		審査請求	未請求。請求	項の数1	OL	(全10頁)
(21)出願番号	特願平11-255491	(71)出願人	398038580			
			ヒューレット	-レット・パッカード・カンパニー		
(22)出願日	平成11年9月9日(1999.9.9)		HEWLETT-PACKARD COM			
		PANY				
(31)優先権主張番号	164454		アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアル			
(32)優先日	平成10年9月30日(1998.9.30)		ト ハノーバー・ストリート 3000			
(33)優先権主張国	米国 (US)	(72)発明者	ディビッド・エー・クンプフ			
			アメリカ合衆国95765カリフォルニア州ロ			
			ックリン、ア	ッシュラン	ノド・コー	ト 2714
		(74)代理人	100081721			
			弁理士 岡田 次生			
			最終頁に続く			

(54) 【発明の名称】多機能周辺装置をネットワークに接続するサーバー

(57)【要約】

【課題】 クライアントからの同時の印刷および走査ジョブを実行できるようにする。

【解決手段】ネットワーク多機能周辺装置サーバは、1 または複数のネットワーク化されたクライアントからの 印刷および走査ジョブの同時実行を可能にする。サーバ は、ネットワークインターフェースユニットを介してネ ットワークに接続され、複数の予め決められたネットワ ークプロトコルを介して通信できる。サーバは、通信リ ンクを介して多機能周辺装置に接続するための1または 複数のポートを備える。別個の印刷および走査データフ ローが、サーバによりそれぞれのポートについて確立さ れる。さらにサーバは、1つの通信リンクにつき複数の 論理チャネルを許容するプロトコルを介して、ポートに 対して別個の論理チャネルを確立する。印刷および走査 ジョブは、サーバにより論理的に確立された別個の印刷 および走査データチャネルを介して、1つの多機能周辺 装置について同時に取り扱われる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】走査および印刷能力を持つ印刷および走査の多機能周辺装置をネットワークに接続するためのサーバーであって、

あらかじめ決められたネットワークプロトコルに従って、ネットワーク上の複数のクライアントと通信するネットワーク・インダフェースユニットと、

通信リンクを介して前記多機能周辺装置に接続するため の通信ポートと、

前記通信ポートを介し、前記リンク上でデータを交換す 10 るための別個の論理印刷チャネルおよび論理走査チャネルと、

前記論理印刷チャネルおよび論理走査チャネルを使用し、ネットワーク上の前記複数のクライアントのうち1または複数から受信した要求に応答して、前記通信ポートを介して、同時の印刷および走査操作を可能にする通信コントローラと、

を備えるサーバー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、一般に、ネットワークに接続するサーバーを介して、ネットワークにおける多機能周辺装置のソフトウェアおよびファームウェア制御に関する。より具体的には、この発明は、ネットワーク上のクライアントの要求に応答して、多機能の走査および印刷周辺装置の印刷および走査の両機能を同時に制御し、その結果生じる操作を提供する。

[0002]

【従来の技術】普通のコンピュータ使用について、画像 が、より一般的な部分となってきたので、スキャナは人 30 気のある装置になってきている。これらの装置は、通 常、紙上の画像から有用なデータファイルへの変換をサ ポートする。コンピュータ装置について、さらなる使用 に対する1つの障害はコストであり、これは、ユーザー が入力および出力を得る必要がある周辺装置の数で乗算 される。周辺装置は、ネットワークに接続されることの ある非常に高価な多機能複写機に比べると、一般に低コ ストの装置であるけれども、ネットワーク上の共有を介 した周辺装置の数をなお制限するのが好ましい。このこ とにより、一般に、ネットワーク上の周辺装置の共有が 40 生じる(例えば、ネットワーク上の複数ユーザが1台の プリンタを共有するといった一般的なケース)。このた め、以前は専用装置により取り扱われた、機能を兼ね備 える装置が開発されてきた。これらの多機能周辺装置

(MFP; multifunction peripherals) は、例えば印刷、走査および他の機能を、1つの低コストでアドレッシング可能な装置に統合する。コストは別として、これにより、周辺装置が使用するポート数が節約されるが、所与のネットワーク構成においては制限ともなりうる。

【0003】ネットワーク上の装置を共有することによ 50 改善されたネットワーク周辺装置のサーバーを提供する

る問題は、競合である。競合は、複数のユーザが同時に 同じ装置にアクセスしようとするときに発生する。例えば、二人のユーザーが、彼らのローカルなパーソナルコンピューター (PC) から同じネットワーク周辺装置に印刷を起動しようとすることがある。周辺装置が、1度に1つの印刷要求しか取り扱うことができないので、競合が起こる。一般に、競合における最終的な解決方法は、競合している特定の周辺装置へのアクセスを許可す

[0004]

るときに妥協が必要となる。

【発明が解決しようとする課題】これらの問題は、走査と印刷が統合した周辺装置のような多機能周辺装置の通常の使用により増えるかもしれない。走査ジョブはかなり多くのデータを生成し、その印刷サービスについて同じ周辺装置を当てにする何らかの装置により実質的に印刷が遅れることがある。従来の別個の印刷サーバーおよび走査サーバーは、別々の機能の効率的な管理を統合する能力を提供しない。その結果、専用のサーバー装置を使用して周辺装置をネットワークポートに接続するネットワーク化されたコンピュータは、周辺装置が従来のネットワーク印刷サーバーによって利用される場合には、それらの多機能周辺装置から走査することができない。【0005】したがって、この発明は、サーバーにより制御されている有能な多機能周辺装置の同時の印刷および走査機能をサポートする改善されたネットワーク周辺

装置のサーバーを提供することを主な目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するため、この発明は、走査および印刷能力を持つ印刷および走査の多機能周辺装置をネットワークに接続するサーバーを提供する。このサーバーは、あらかじめ決められたネットワークプロトコルに従って、ネットワーク上の複数のクライアントと通信するネットワーク・インタフェースユニットと、通信リンクを介して前記多機能周辺装置に接続するための通信ポートと、前記通信ポートを介し、前記リンク上でデータを交換するための別個の論理印刷チャネルおよび論理走査チャネルと、前記論理印刷チャネルおよび論理走査チャネルを使用し、ネットワーク上の前記複数のクライアントのうち1または複数から受信した要求に応答して、前記通信ポートを介して同時の印刷および走査操作を可能にする通信コントローラとを備える。

【0007】この発明の主な目的は、サーバーにより制御されている有能な多機能周辺装置の同時の印刷および走査機能をサポートする改善されたネットワーク周辺装置のサーバーを提供することである。

【0008】この発明のさらなる目的は、サーバーと、サーバーにより制御されている多機能周辺装置との間の別個の印刷および走査データフローを論理的に維持する改善されたネットワーク周辺装置のサーバーを提供する

ことである。

【0009】この発明の他の目的は、サーバーおよび周辺装置の間の複数の通信チャネルをサポートする改善されたネットワーク周辺装置サーバーを提供することである。

【0010】この発明の他の目的は、複数の潜在的に異なるプロトコルの多機能周辺装置をサポートし、1または複数の該周辺装置から同時の印刷および走査機能をサポートし、1または複数の該周辺装置についてこの発明の前述した目的を達成する改善されたネットワーク周辺 10 装置のサーバーを提供することである。

【0011】この発明のさらなる目的は、印刷および走査ができる接続された周辺装置から同時に起こる印刷および走査をサポートし、論理印刷チャネルおよび論理走査チャネルを割り振って、印刷および走査の両方の機能の進行を可能にする改善されたネットワーク周辺装置のサーバーを提供することである。

【0012】この発明のさらなる他の目的は、印刷および走査ができる接続された周辺装置から同時に起こる印刷および走査をサポートし、論理的に別個の印刷および 20 走査データフローを提供して、それぞれの別個のデータチャネルについてデータバッファのプールを確保する改善されたネットワーク周辺装置のサーバーを提供することである。

【0013】この発明の他の目的は、様々なネットワークオペレーティングシステム上で、様々な周辺装置のプロトコルで走ることのできる、前述した目的のすべてまたはいくつかを達成する改善されたネットワーク周辺装置のサーバーを提供することである。

【0014】これらおよび他の目的は、この発明のネッ トワーク多機能周辺装置のサーバーによって満たされ、 または上回る。この発明のサーバーは、ネットワーク・ インタフェースユニットを介してネットワークに接続 し、複数の予め決められたプロトコルを介して通信でき るのが好ましい。サーバーは、通信リンクを介した多機 能周辺装置へのコネクションのため1または複数のポー トを備える。サーバーによって、別個の印刷および走査 データフローがそれぞれのポートについて確立される。 また、サーバーは、1つの通信リンクにつき複数の論理 チャネルが許されるプロトコルを介して、ポートへの論 理チャネルを確立する。印刷および走査ジョブは、サー バーによって論理的に確立された別個の印刷および走査 データチャネルを介して、1つの多機能周辺装置につい て同時に取り扱われる。好ましい実施形態は、サーバー のそれぞれの多機能周辺装置のポートについて、別個の 印刷および走査データ待ち行列を使用し、印刷および走 査データパケットを交互に交換する。追加の機能は、確 立した走査チャネルをタイムアウトにより閉じること と、クライアントの伝送失敗によりチャネルを閉じるこ とを含むのが好ましい。

[0015]

★ 「発明の実施の形態」概して、この発明は、ネットワークポートと、印刷および走査機能を持つ多機能周辺装置とに直接接続することができ、周辺装置の印刷および走査機能の同時操作を可能にするサーバー向けの発明である。論理データフローは、別個の印刷および走査機能についてサーバーによって別個に維持され、別個のデータフローのそれぞれが、バンド幅を割り当てられ、同時に起こるアクセス状態の下で、確実に多機能周辺装置にアクセスできるようにする。この発明に従って構成されるサーバーの物理的条件は異なる形をとることができる、当業者ならば、特定の物理的な形(例えば、この発明を関辺カード、外部ボックスまたは他の物理的な表れ)が、この発明にとって重要ではなく、この発明を制限するものではないことがわかるであろう。

【0016】この発明のサーバーの好ましい物理的な表 明は、ヒューレット・パッカード社の「JETDIRECT(商 標) EX」ボックス内のソフトウェアおよびファームウ ェアである。「JETDIRECT EX」ボックスは、スキャナま たはプリンターのような周辺装置に、コンピュータのネ ットワークを接続するための外部装置である。「JETDIR ECT EX」ボックスの一般的な性質は、ユーザマニュアル (番号:5967-2290) に記述されており、ここで参照に より取り入れる。また、ヒューレット・パッカード社の 「JETDIRECT (商標)」サーバーも、内部カードのよう な他の形で売られている。しかし、例えばバスインター フェースを介して周辺装置に接続するカードの一部とし て、または周辺装置の内部中央処理装置(CPU)の一 部として、「JETDIRECTTM EX」ボックスの機能を実行す ることができるということは理解されよう。いずれの 「JETDIRECT」サーバーも、ネットワークに周辺装置を 接続する効率的な手段を提供するが、この発明のサーバ ーを実現するのに使用される物理装置の単に1つの好ま しい例にすぎない。また、この発明は、普及しているⅠ PXおよびTCP/IPプロトコルのような特定のネッ トワークプロトコルにより制限されることはなく、一般 に、IPXおよびTCP/IPプロトコルを含む様々な プロトコルに適用することができる。周辺装置のプロト コルも、変わることがある。

【0017】図1を参照すると、同時の印刷および走査の制御を実行するこの発明のサーバー10が、好ましいネットワーク接続構成で示される。言及されるサーバー10は、ヒューレット・パッカード社の「JETDIRECT (商標) EX」ボックス・パッケージの一部であるが、サーバー10は、バスインターフェースを介して周辺装置に接続するカードの一部であってもよく、または周辺装置の内部中央処理装置(CPU)の一部であってもよい。サーバー10は、ポート15(図2)を介して同時50の印刷および走査機能をサポートする1または複数の多

機能周辺装置(MFP)14に、ネットワーク13を介して、クライアント12(典型的にはPC)を接続する。一般に、MFP14では、それぞれの機能を達成するのに必要な従来のハードウェアに加えて、別個の走査および印刷の紙の経路が、同時の印刷および走査機能のために必要である。

【0018】この発明によると、MFP14の別個の印 刷および走査機能を、ネットワーク13を通り、ネット ワーク・インタフェースユニット (NIU)を介して、 別個の印刷および走査操作を要求する1または複数のク 10 ライアントに供する同時方式で使用することができる。 図2に論理的に表されるように、別個の通信リンク16 は、この発明のサーバーとMFP14を接続する。この ように、サーバー10は、例えばネットワーク13に接 続された1つのクライアント12により起動されるべき 走査と、ネットワークに接続された他のクライアントに より起動されるべき印刷とを同時にイネーブルすること ができる。同様に、サーバー10は、ネットワーク上の 1つのクライアントからの別個の印刷および走査を同時 にイネーブルすることができる。さらに、図2で示され 20 るケースでは、2つのMFP14のコネクションは、同 時に起こる周辺装置の操作を最高4つまで許す。 すなわ ち、MFPの「A」および「B」に分かれるよう印刷お よび走査が扱われると仮定すると、2つの印刷および2 つの走査が可能となる。図では2つのMFPが示される けれども、当業者は、追加の同時に起こる印刷および走 査操作に関連する追加のMFPも、この発明の範囲内に あることがわかるであろう。コネクションは、1つのサ ーバー10に対して3つのMFPのコネクションがある のが好ましい。

【0019】通信リンク16は、IEEE 1284の仕様に従 う並列ケーブルを物理的に含むことができる。代わり に、RS-232、USBまたはIEEE 1394のようなP CIバスまたはシリアルケーブルでもよい。また、他の リンクも可能であり、典型的な印刷および走査コネクシ ョンにより要求される十分高いレートでデータパケット を伝送することができるならば、たいてい許容できる。 また、サーバー10は、ネットワーク13へのコネクシ ョンのため、従来のネットワーク・インターフェースユ ニット(NIU)を備える。IPXまたはTCP/IP プロトコルのような、サーバー10が接続されるネット ワーク13の特定のプロトコルに従って、NIUはデー 夕転送を取り扱う。また、NIUは、ネットワーク通信 に別個のプロトコルを使用するクライアントからの複数 のプロトコルをサポートするネットワークの通信を処理 するのが好ましい。

【0020】この発明の、通信リンク16を介した、M FP14およびサーバー10の間の通信は、1つの通信 リンクにつき複数の論理チャネルの維持を可能にするプロトコルによるものである。好ましいプロトコルは、Pe 50

nningtonらに1995年9月26日に特許された米国特 新第5,453,982号の「Packet Control Procedure Betwee n a Host Processor and a Peripheral Unit (ホストプロセッサおよび周辺装置の間のパケット制御手順)」に記述されているヒューレット・パッカード社のMLCプロトコルであり、ここで参照により取り入れる。IEEEにより現在開発されているIEEE 1284.4プロトコルのような代わりのプロトコルは、それらが1つの通信リンクにつき複数の論理チャネルを維持できる能力を持つ限り適している。

【0021】複数の論理チャネルに対するアクセスを持 つので、同時の印刷および走査操作は、サーバー10に より1つのMFPについて実行され、対応する追加のM FPも、全く同じやり方で取り扱われる。図1および図 2を参照すると、関連するMFP14について、印刷お よび走査ジョブを受け入れてスケジューリングするとき のサーバー10の動作が示される。走査要求および印刷 ジョブは、ネットワーク13上のクライアント12から NIUにより受け入れられる。それぞれのMFPについ て、サーバー10は複数の印刷ジョブのコネクションを 受け入れるが、許されるサーバ10へのデータ転送は、 1度に1つの印刷ジョブについてである。サーバーに接 続されるそれぞれのMFP14についての1つの走査要 求は、いつでも1度に受け入れられ、走査要求の実行の 完了に先立って追加の要求が受信されるならば、「ビジ ー」メッセージが、MFP(このMFPについて、サー バー10はすでに走査要求を処理している)からの走査 を要求するクライアントに送信される。これは、サーバ -10に必要なメモリ量を制限し、同じように周辺装置 14に必要なメモリ量の要求を少なくする。印刷ジョブ は、それらのアクセス要求の順番で優先順位づけされ、 印刷ジョブが完了すると、完了したジョブがペンディン グ(pending)である間に最初にアクセスを要求したジョ ブのデータが、サーバー10に転送される。クライアン トによる走査要求の再試行が、サーバー10によって先 着順に受け入れられる。ネットワーク通信の分野で一般 的であるように、サーバー10はアドレス情報を維持 し、特定の印刷および走査ジョブを特定のクライアント 12とリンクする。これにより、走査要求に従って処理 されるデータが、適切なクライアント12に送り出され ることが可能になる。ネットワークによっては、クライ アントは完了した印刷ジョブについても通知され、他 は、そのような通知を必要としない。後者の場合、サー バーは、印刷ジョブが送信されるクライアント12のア ドレスを維持する必要がない。

【0022】メモリでは、サーバー10は、サーバーに接続されるそれぞれのMFPについて、別個の印刷待ち行列18と走査待ち行列20を維持する。印刷および走査待ち行列のそれぞれは、別個のインバウンドおよびアウトバウンド部分を維持し、周辺装置への通信が、周辺

Я

装置から受信する通信と分離されるようにする。印刷待 ち行列18は、多機能周辺装置14に転送するためのコ マンドおよびデータをバッファに格納する。印刷ジョブ における大部分のデータ転送がMFPに向けたものなの で、印刷待ち行列18は、主に印刷ジョブの始めの部分 で満たされる。走査ジョブについてはこの反対となり、 ジョブが完了しようとするとき、走査待ち行列20が満 たされる。それぞれのMFP14についてのコントロー ラ22、すなわちサーバー10における1つのコントロ ーラ (CPU) は、交互に通信リンク16の別個の論理 10 チャネルを使用し、MFPに送信されるそれぞれの印刷 データパケットに対して、対応する走査データパケット がMFPからサーバー10に送信されるようにするのが 好ましい。I/O制御パケットは、通信リンク16上の パケット交換のたとえば1%を構成するよう挿入される ことがある。このように、ここで使用される「同時の」 または「同時に起こる」は、走査および印刷ジョブのサ ービスが統合され、走査ジョブも印刷ジョブも、他方が 完了する際に実行を開始するということを待つ必要がな いようにすることを意味する。人間オペレータの見地か らの使用は、実にほとんど同時に起こるように見え、デ 一タ転送の見地からの使用は、実際には交互である。当 業者は、走査および印刷パケットの比を、特定のネット ワーク使用に適するよう変更および最適化することがで き、代わりのパケットモデルが、ほとんどの場合に適し ているということを認めるであろう。

【0023】若干のケースにおいて、サーバー10は、 同時の印刷および走査操作をすることができないポート 15のうちの1つに接続されるMFP14を持つことが ある。これはデバイスの制限によることもあり、また は、MFPがコピーサービスとしても使用される場合の ように、装置の走査機能の一時的な代替使用によること もある。デバイス制限があると、印刷ジョブが処理され ているときはいつもMFPの走査機能を利用できない。 他の走査ジョブのためにMFPが走査に利用できなくな る場合、サーバーは、上記述べた同じやり方で走査機能 が利用できないということを、そのMFPからの走査を 要求するクライアントに通知する。走査機能の一時的な 代替使用の場合は、使用できないのが異なる理由による ものだが、走査が利用できないという同じ通知が使用さ 40 れる。走査機能が、アイドルタイムの長い時間の間確実 に利用できなくならないようにするため、アイドルタイ ム制限(たとえば5分)が、任意の開いた走査チャネル についてセットされるのが好ましい。アイドル時間の満 了後、サーバー10は走査チャネルを閉じ、走査待ち行 列20のデータを廃棄する。また、クライアント12が NIUを介して走査ジョブからデータを受け取るのを中 止するならば、サーバー10は走査チャネルを閉じ、走 査待ち行列20のデータを廃棄する。最後に、たとえば 周辺装置の電源が切れる、または通信リンク切断のた

め、MFPとのコネクションが同じように失敗すること ☆ がある。

【0024】図3は、サーバー10の特定の動作を論理 フローとして示す。装置の初期化(ステップ22)の 後、すなわち電源を入れて、CPU、インタフェースを 初期化し、スタティックメモリからプログラムをロード し、、、等の後、サーバー10は、サーバー10に接続 されたそれぞれの周辺装置について、論理印刷チャネル および論理走査チャネルを作る(ステップ24、2 6)。その後、サーバーは、NIU上のデータをチェッ クしてクライアントのデータ通信を監視することによ り、操作ループに入る(ステップ28)。図2を参照し て説明した、1つの周辺装置のバッファリング配置に対 する論理印刷および論理走査に従って、NIU上の利用 可能なデータをバッファに格納することにより、該デー タを、そのアドレスされた周辺装置モジュールに転送す る(ステップ30)。印刷ジョブは、論理印刷チャネル 上にデータを送信することによって実行され(ステップ 32)、論理印刷チャネルは、走査ジョブが同じ周辺装 置に対して同時に実行されているならば、利用可能なバ ンド幅の約半分を有するのが好ましい。印刷操作にも走 査操作にも関連しない、一般制御情報のような他の種類 のデータが転送され(ステップ34)、これは、予め決 められた数の走査データパケットおよび(または)印刷 データパケットが転送された後の小さい周期的な挿入と して転送されるのが好ましい。

【0025】走査データは、走査ジョブが現在進行して

いるかどうか見るためのチェックを生じさせる(ステッ プ36)。進行中でなければ、論理走査チャネルが開か れる(ステップ38)。進行している走査ジョブがあれ ば、それが完了したかどうか見るためチェックが行われ る (ステップ40)。そのような完了は、走査ジョブの 終了、終了したネットワークコネクション、または周辺 装置の走査機能があまりに長い間結びついていることを 回避するタイムアウトの結果であることもある。走査ジ ョブが何らかの理由で完了したならば、サーバー10は 走査チャネルを閉じ(ステップ42)、これは、MFP 14およびサーバー10の間のさらなるデータフローを 停止する影響を持つ。走査ジョブが完了していなけれ ば、データは走査チャネル上のMFP14に送信される (ステップ44)。走査中にMFPに転送されるデータ は、走査のためのパラメータ情報であり、反対方向に転 送される走査イメージデータとは対照的である。このた め、周辺インタフェース15上のデータがチェックされ る (ステップ46)。インタフェース15上のデータが 全く利用可能でないならば、NIUチェックが再び開始 する(ステップ28)。

【0026】周辺インタフェース15上の利用可能なデータは、適切な論理バッファ(たとえば、印刷、走査ま50 たは他のバッファ)に転送され、適切なクライアント1

2に送信される(ステップ48)。印刷データ(これは、印刷ジョブの進行または完了の確認であることがある)は、それが利用可能ならば、クライアント12に送信される(ステップ50)。制御情報のような他のデータも、適切なクライアント12に同様に送信され(ステップ52)、走査データも同様に送信される(ステップ54)。走査データは、TIFFのような適切なフォーマットで、主にイメージデータから構成される。NIUを介してクライアントに何らかのデータを転送した後、サーバー10は、NIU上のデータをチェックし続ける(ステップ22)。サーバー10が、サーバーに接続される複数のMFP14を持つ場合には、すべての動作は、別個の周辺インタフェース15および別個の走査および印刷チャネルについて、別個にかつ並列に実行される。

【0027】こうして、この発明は、ネットワーク上の クライアントから印刷および走査ジョブを取り扱うこと のできる1つのサーバーを提供する。サーバーは、それ 自身のネットワーク・インタフェースユニットを介し、 他のハードウェアからは独立してネットワークに接続す 20 る能力を持つ。また、周辺装置がネットワーク化された 使用のために設計されたか否か、または周辺装置がネッ トワーク化された使用を目的としたものか否かにかかわ らず、サーバーは、適切なデータ・ポートを持つ任意の 周辺装置をサポートする能力を提供する。サーバーが、 1つの接続された周辺装置への別個の印刷および走査を 同時に管理するので、両方が進行することが可能とな り、同時に起こる走査および印刷を実行する多機能周辺 装置の物理的能力を利用することができる。印刷および 走査ジョブの論理バッファリングが容易に二重化され て、1つのネットワークインターフェースから複数の周 辺装置に供するようこのサーバーの能力を提供する。上 記から、当業者は、この発明のこれらおよび他の多くの 利点を認めるであろう。

【0028】この発明の様々な実施形態を示して記述してきたけれども、他の修正、置換および代替が可能であることは、当該技術分野の当業者には明らかであろう。 そのような修正、置換および代替を、この発明の精神および範囲から離れることなく作ることができ、この発明の精神および範囲は、特許請求の範囲から決定されるべ 40 きものである。

【0029】この発明は、以下の実施態様を含む。

(1) 走査および印刷能力を持つ印刷走査の多機能周辺装置(14) をネットワーク(13) に接続するためのサーバー(10) であって、あらかじめ決められたネットワークプロトコルに従って、ネットワーク(13) 上の複数のクライアント(12)と通信するネットワーク・インタフェースユニットと、通信リンク(16) を介して前記多機能周辺装置(14) に接続するための通信ポートと、前記通信ポートを介し、前記リンク(16) 上でデータを交換す 50

るための別個の論理印刷チャネルおよび論理走査チャネ やと、前記論理印刷チャネルおよび論理走査チャネルを 使用し、ネットワーク(13)上の前記複数のクライアント (12)のうち1または複数から受信した要求に応答して、 前記通信ポートを介して同時の印刷および走査操作を可能にする通信コントローラ(22)とを備えるサーバー。

【0030】(2)前記コントローラ(22)が、論理印刷チャネル上の印刷データパケットの送信と、前記論理走査チャネル上の走査データパケットの受信を交互に行うよう調整する上記(1)に記載のサーバー(10)。

(3)前記コントローラ (22)が、あらかじめ決められた数の走査および印刷データパケットの後に、周期的な制御データパケットの交換を可能にした上記 (2)に記載のサーバー(10)。

(4) 前記通信ポートおよび前記ネットワーク・インタフェースユニットにリンクされる論理印刷待ち行列(18) と、前記通信ポートにリンクされる論理走査待ち行列(20)を備える上記(1)に記載のサーバー(10)。

【0031】(5) 1または複数の追加の通信ポート(15)と、それぞれが前記ネットワーク・インターフェースユニットにリンクされ、前記1または複数の追加の通信ポート(15)のそれぞれについての追加の印刷待ち行列(18)と、それぞれが前記ネットワーク・インターフェースユニットにリンクされ、前記1または複数の追加の通信ポート(15)のそれぞれについての追加の走査待ち行列(20)とを備える上記(4)に記載のサーバー。

【0032】(6)前記コントローラー(22)が、前記通信ポートのあらかじめ決められた周辺プロトコルを使用し、前記1または複数の追加の通信ポート(15)のうちの少なくとも1つで異なる通信プロトコルを使用する上記(5)に記載のサーバー(10)。

(7) 前記ネットワーク・インタフェースユニットが、 複数のネットワーク通信プロトコルに従って通信する上 記(1) に記載のサーバー(10)。

【0033】(8)前記コントローラー(22)が、走査ジョブ中に、アイドル時間のあらかじめ決められた時間の後に走査チャンネルを閉じ、該走査チャネルを閉じる際に前記走査待ち行列(20)におけるデータパケットを廃棄する上記(1)に記載のサーバー。

(9) 走査ジョブが完了する前に、該走査ジョブに関連するクライアント(12)が前記走査待ち行列(20)からのデータの受信を停止するならば、コントローラ(22)が走査チャネルを閉じるようにした上記(1)に記載のサーバー(10)。

【 0 0 3 4 】 (1 0) 走査ジョブが完了する前に、該走査ジョブに関連する周辺装置 (14) が、サーバー (10) にデータを送信するのを停止するならば、前記コントローラ (22) が走査チャネルを閉じるようにした上記

(1) に記載のサーバー(10)。

(11) クライアント (12) が、利用可能でない周辺装

置の機能を要求するならば、コントローラ (22) が、該 周辺装置(14)が利用可能でないことをクライアント(1 2) に知らせるようにした上記 (1) に記載のサーバー (10)。

【0035】(12)あらかじめ決められた通信プロト コルを持つネットワーク (13) と、別個の印刷および走 査能力を持つ多機能周辺装置(14)との間のデータフロ ーを管理する方法であって、多機能周辺装置(14)と通 信するため、別個の論理走査チャネルおよび論理印刷チ ャネルを作るステップ(ステップ24および26)と、ネット 10 ワーク (13) 上のクライアント (12) から印刷ジョブを 受信するのを待つ印刷待ちステップ(ステップ28および 29)と、前記印刷待ちと同時に起こり、ネットワーク (1 3) 上のクライアント(12) から走査要求を受信するの を待つ走査待ちステップ (ステップ28および30)と、前 記走査待ちを実行し、または走査要求を実行する間、前 記印刷チャネルを介して、前記多機能周辺装置に対し、 受信した印刷ジョブを実行する印刷実行ステップ(ステ ップ32)と、前記印刷待ちを実行し、または前記印刷実 行のステップを実行する間、前記走査チャネルを介し て、前記多機能周辺装置から、受信した走査要求を実行 する走査実行ステップと (ステップ36,38,44および4 6)、を含むデータフローを管理する方法。

【0036】(13) 印刷および走査データパケットが、それぞれ交互に転送されて受信され、前記印刷実行

ステップおよび前記走査実行ステップの同時実行を行う ベステップ48,50および54)ようにした上記 (12) に記載の方法。 ◎

(14) 走査ジョブ中、前記あらかじめ決められたアイドル時間が経過した後、前記走査チャネルを閉じるステップを含む上記(12)に記載の方法。

[0037]

【発明の効果】ネットワーク上の多機能周辺装置の同時 の印刷および走査を制御できる。

0 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明によって構成されたサーバーを介して ネットワークに接続された多機能周辺装置の好ましい接 続構成を示す図。

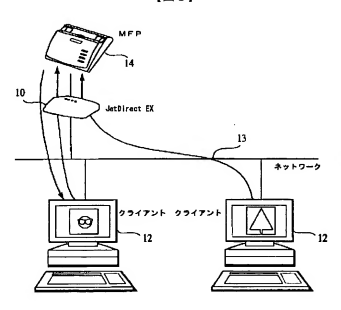
【図2】この発明の好ましいサーバーの論理ブロック図。

【図3】この発明の好ましいサーバーの操作を示すフローチャート。

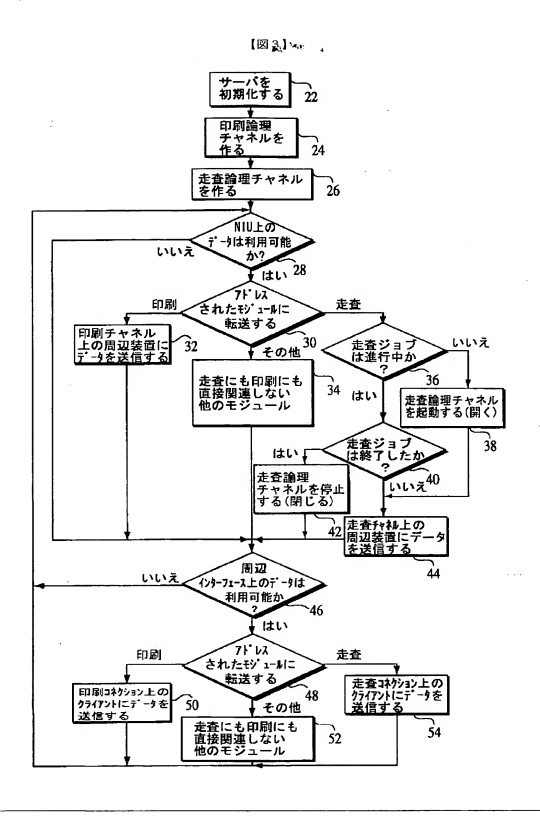
【符号の説明】

- 10 サーバー
- 20 12 クライアント
 - 13 ネットワーク
 - 14 周辺装置
 - 16 通信リンク
 - 22 コントローラ

【図1】



[图2] 1400 1 MFP (A) 論理チャネル(印刷データ) マルチサーバー MFP (A) 1/0制御 <u>14</u> 論理チャネル (走査データ) PIPIPIPIPIPIPI (22)
(SISISISISISIS) MFP (B) 胎理チャネル(印刷データ) MFP (B) 1/0制御 <u>14</u> **論理チャネル(走査データ)**



フロントページの続き

(72)発明者 グレン・アール・ガーシア アメリカ合衆国95949カリフォルニア州グ ラス・バレイ、ヘンソン・ウェイ 10732 (72) 発明者 ダニエル・アール・ピアーソン アメリカ合衆国95678カリフォルニア州ロ ーズヴィル、クェイル・リッジ・イース ト・レーン 1400、ナンバー 47

(72)発明者 ディーン・エル・スコヴィル アメリカ合衆国95603カリフォルニア州オ ーボーン、パーシモン・テラス 12130